



# DIEL MS 7000

## Kapalina pro elektrojiskrové kovoobrábění

### POUŽITÍ

#### Multifunkční kapalina

- Multifunkční kapalina obzvláště vhodná pro dokončovací a konečné operace, pro obrábění složitých tvarů s velmi přesnými rozměry.

### SPECIFIKACE

#### Výrobci vyjiskřovacích strojů

- CHARMILLES TECHNOLOGIES (Švýcarsko)
- ONA (Španělsko a Francie)
- INGERSOLL (Francie)
- INGERSOLL HANSEN (Francie)
- AGIE (Švýcarsko a Francie)

### VÝHODY

#### Velmi úzký petrolejový řez s výbornými provozními vlastnostmi

- Velmi čistý minerální olej
- Dobrá odolnost vůči oxidaci
- **Vysoký bod vzplanutí**
- **Tento produkt byl navržen v důsledku velmi úzkého petrolejového řezu (nízká těkavost)**
- **Velmi nízký obsah aromátů**
- Nízký bod tuhnutí, možnost skladování ve venkovním prostředí

TYPICKÉ PARAMETRY	METODY	JEDNOTKY	DIEL MS 7000
Vzhled	Vizuální	-	Průhledný
Barva	ASTM D 156	-	0.5
Hustota	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	812
Kinemat. viskozita při 20°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3.4
Bod vzplanutí Pensky-Martens	ISO 2719	°C	102
Bod tuhnutí	ISO 3016	°C	- 50
Celkový obsah aromátů	TOTAL I L 14 (DMSO - UV)	Hmot. %	0.01
Destilační rozsah	ISO 3405	°C	230/270

TOTAL LUBRIFIANTS  
562 avenue du Parc de l'Île  
920 29 Nanterre CEDEX, FRANCE

DIEL MS 7000  
11/2010



Při použití maziva pro účely pro něž bylo navrženo nehrozí žádná rizika. Vyše uvedené charakteristiky udávají informativní hodnoty. Bezpečnostní list produktu je k dispozici u dodavatele.